



Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

| | |
|---|--|
| Název / ochranná známka |  |
| Identifikace modelu | GZ 8581 |
| Index energetické účinnosti EEI - hlavní trouba | 105,9 |
| Třída energetické účinnosti EEI - hlavní trouba | A |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) - hlavní trouba | 0,85 |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) - hlavní trouba | 0,85 |
| Počet pečících prostorů | 1 |
| Tepelný zdroj | Elektrická energie |
| Objem (l) - hlavní trouba | 80 |

Produktový list podľa smernice komisie EÚ 65/2014

| | |
|---|--------------------|
| Názov / ochranná známka | guzzanti |
| Identifikácia modelu | GZ 8581 |
| Index energetickej účinnosti EEI - hlavná rúra | 105,9 |
| Trieda energetickej účinnosti EEI - hlavná rúra | A |
| Spotreba energie so štandardným zaťažením režim s prirodzenou konvekciou (kWh/cyklus) - hlavná rúra | 0,85 |
| Spotreba energie so štandardným zaťažením režim s nútenou konvekciou (kWh/cyklus) - hlavná rúra | 0,85 |
| Počet priestorov na pečenie | 1 |
| Tepelný zdroj | Elektrická energia |
| Objem (l) - hlavná rúra | 80 |

Technical Data Sheet according to the Commission Directive EU 65/2014

| | |
|---|--|
| Name/Trademark |  |
| Model identification | GZ 8581 |
| Energy Efficiency Index EEI – main oven | 105,9 |
| Energy Efficiency Class EEI – main oven | A |
| Energy consumption under standard load, natural convection mode (kWh/cycle) – main oven | 0,85 |
| Energy consumption under standard load, forced convection mode (kWh/cycle) – main oven | 0,85 |
| Number of baking devices | 1 |
| Heat source | Electric energy |
| Volume (l) – main oven | 80 |

Termék adatlap az EU komisszió 65/2014 sz. irányelve értelmében

| | |
|--|------------------|
| Név / védjegy | guzzanti |
| Modellazonosító | GZ 8581 |
| EEI energiahatékonysági mutató - fő sütő | 105,9 |
| EEI energiahatékonysági osztály - fő sütő | A |
| Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és természetes konvekció mellett (kWh/ciklus) - fő sütő | 0,85 |
| Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és kényszer konvekció mellett (kWh/ciklus) - fő sütő | 0,85 |
| Sütőterek száma | 1 |
| Hőforrás | Villamos energia |
| Térfogat (l) - fő sütő | 80 |